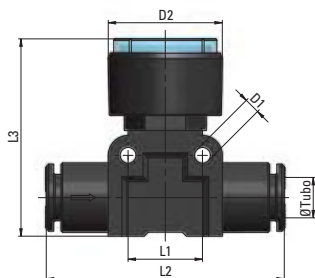


PMAN	Manometro in linea	Pressure gauge fitting	Raccord à manomètre	Manometerverschraubung
1	2	3	4	
Corpo Body Corps Körper	Filetto Thread Filetage Gewinde	Manometro Gauge Manomètre Manometer		Raccordo Automatico Push-in fittings Raccords instantanés Steckverschraubungen
POM POM POM POM	Ottone UNI EN 12164 CW614N Nichelato Brass UNI EN 12164 CW614N Nickel plated Laiton UNI EN 12164 CW614N Nickelé Ms Vernickelt UNI EN 12164 CW614N	ABS ABS ABS ABS		Raccordo Automatico serie P P line push-in fittings Raccords instantanés série P P Steckverschraubungen



Versione con attacchi rapidi  
Push-in version  
Version instantanée  
Steckausführung



Tipo	Øe Tubo	D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	CH	g ΔΔ
<b>PMAN6</b>	<b>6</b>	3,2	23	-	15	45	38	-	-	15
<b>PMAN8</b>	<b>8</b>	3,2	23	-	15	46	39,5	-	-	16

#### SPECIFICHE TECNICHE

Tubi di collegamento consigliati:

PA11, PA12, PA6, Poliuretano PU  
(98 Shore A)

Precisione:

4

Campi di applicazione:

impianti pneumatici alimentati con aria  
filtrata e lubrificata.

#### DATA SHEET

Recommended tubings:

PA11, PA12, PA6, Polyurethane PU  
(98 Shore A)

Accuracy:

4

Application field:

pneumatic installations fed with filtered,  
lubricated air.

#### REINSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Tube conseillé:

PA11, PA12, PA6, Polyurethane PU  
(98 Shore A).

Précision:

4

Domaine d'application:

circuits pneumatiques avec air filtré  
et lubrifié.

#### TECHNISCHE AUSKÜNFTE

Empfohlene Schläuche:

PA11, PA12, PA6, Polyurethan PU  
(98 Shore A).

Genauigkeit:

4

Anwendungsbereiche:

pneumatische Anlage mit gefilterter und  
geölter Druckluft.